

### Fallstück 90°

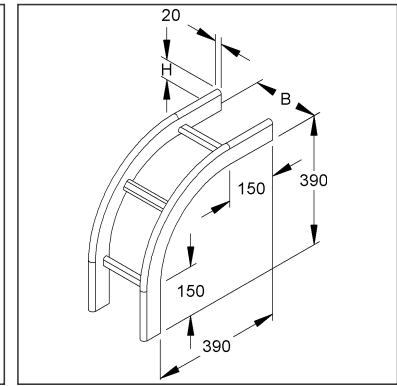
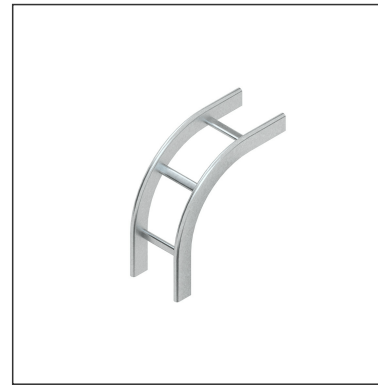
vertikal, aus ovalen, geschlossenen Rohrprofilholmen und eingeschweißten, geschlossenen, ovalen Sprossen

### KROF 60.525 F

EAN: 4013339849888

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:1 St.



### Artikelbeschreibung

Fallstück 90°, vertikal, mit geschlossenen ovalen Sprossen, 60x500 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,904 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	290 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

### KROF 60.525 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	450 mm
Breite	500 mm
Tiefe / Länge	450 mm

#### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	450 mm	Breite	500 mm	Höhe
Bruttogewicht	2,9 kg	Volumen	0,101 m <sup>3</sup>	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

#### Ausschreibungstext

Fallstück 90°, Seitenholme aus Hohlprofilen, mit eingeschweißten, geschlossenen, ovalen Sprossen, zur Herstellung von vertikalen 90° Gefällen.  
Stoßstellenverbinder KRLV 60 F bitte separat bestellen.  
für Allround Kabelleiter : KRC...  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 500 mm  
Abmessungen außen : 450 mm  
Innenholmradius R : 240 mm  
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
NIEDAX Modell-Nr. : KROF 60.525 F  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059

#### Zugehörige Produkte

##### Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KRLV 60 F	Stoßstellenverbinder, Höhe 61 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461